

राजस्थान राजपत्र विशेषांक

RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary

साअधिकार प्रकाशित

Published by Authority

भाद्र 26, मंगलवार, शाके 1941-सितम्बर 17, 2019 Bhadra 26, Tuesday, Saka 1941-September 17, 2019

भाग 1 (ख)

महत्वपूर्ण सरकारी आज्ञायें।

कार्यालय जिला कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, जयपुर

आदेश

जयपुर, जून 20, 2019

संख्या भू.अ./ई-3/2019/8651:- संयुक्त शासन सचिव राजस्थान सरकार राजस्व (ग्रुप-6) विभाग के पत्रांक प.9(18) राज-6/18/13 जयपुर, दिनांक 15.03.2018 को जारी अधिसूचना द्वारा राजस्थान भू राजस्व अधिनियम 1956 (वर्ष 1956 का अधिनियम संख्या 15) की धारा 260 की उपधारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये राज्य सरकार उन मामलों में जहां कुछ खसरे संबधित ग्राम की सीमा के अन्दर स्थित न होकर अन्य निकटवर्ती ग्राम की सीमा में स्थित है, वहां धारा 16 के खण्ड (ख) के अधीन ग्राम की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्तियां जिला कलक्टर को अपने-अपने अधिकारिता के क्षेत्र में प्रयोग करने हेत् प्रत्यायोजित की गई है।

उक्त प्रावधानों के अन्तर्गत राजस्व ग्रामों के नक्शों के डिजिटाइजेशन की प्रक्रिया में तहसीलदार सांगानेर के पत्रांक 1966 दिनांक 07.06.19 द्वारा DILRMP कार्यक्रम के तहत प्राप्त प्रस्ताव अनुसार तहसील सांगानेर के पटवार मण्डल दुर्गापुरा के राजस्व ग्राम सवाई गैटोर के खसरा नं. किता-147 रकबा 23.69 हैक्टे. एवं लगान 190.99 रू. को पटवार मण्डल जगतपुरा ग्राम झालाना डूंगर में सिम्मिलित करने की स्वीकृति नीचे अंकित सूची के अनुसार एतद् द्वारा प्रदान की जाती है। उक्तानुसार रिकार्ड संधारित किया जावे।

पटवार मण्डल दुर्गापुरा के राजस्व ग्राम सवाई गैटोर से पटवार मण्डल जगतपुरा के ग्राम झालाना डूंगर में जाने वाले खसरा नम्बरान की सूची:-

हाल खसरा	हाल खसरा नम्बर ग्राम सवाई गैटोर का विवरण			प्रस्तावित खसरा नम्बर ग्राम झालाना डूंगर का	
		विव	रण		
क्र.सं.	खसरा नम्बर	रकबा (में .हैक्ट)	खसरा नम्बर	रकबा (में .हैक्ट)	
1.	1219	0.22	514	0.22	
2.	1220	0.06	515	0.06	
3.	1221	0.01	516	0.01	
4.	1222	0.01	517	0.01	
5.	1223	0.43	518	0.43	
6.	1224	0.08	519	0.08	
7.	1225	0.05	520	0.05	

1201	* *-	11-1 (191 1-1) 1(1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
8.	1226	0.05	521	0.05
9.	1227	0.01	522	0.01
10.	1228	0.02	523	0.02
11.	1229	0.02	524	0.02
12.	1230	0.03	525	0.03
13.	1231	0.21	526	0.21
14.	1232	0.22	527	0.22
15.	1233	0.52	528	0.52
16.	1234	0.23	529	0.23
17.	1235	0.14	530	0.14
18.	1236	0.35	531	0.35
19.	1237	0.36	532	0.36
20.	1238	0.35	533	0.35
21.	1239	0.42	534	0.42
22.	1240	0.16	535	0.16
23.	1241	0.37	536	0.37
24.	1242	0.25	537	0.25
25.	1243	0.28	538	0.28
26.	1244	0.31	539	0.31
27.	1245	0.44	540	0.44
28.	1246	0.02	541	0.02
29.	1247	0.02	542	0.02
30.	1248	1.09	543	1.09
31.	1249	0.58	544	0.58
32.	1250	0.01	545	0.01
33.	1251	0.44	546	0.44
34.	1252	0.51	547	0.51
35.	1253	0.29	548	0.29
36.	1254	0.02	549	0.02
37.	1255	0.04	550	0.04
38.	1256	0.05	551	0.05
39.	1257	0.02	552	0.02
40.	1258	0.02	553	0.02
41.	1259	0.30	554	0.30
42.	1260	0.04	555	0.04
43.	1261	0.56	556	0.56
44.	1262	0.02	557	0.02
45.	1263	0.38	558	0.38
46.	1264	0.23	559	0.23
47.	1265	0.13	560	0.13
48.	1266	0.07	561	0.07
49.	1267	0.22	562	0.22
50.	1268	0.22	563	0.22
51.	1269	0.44	564	0.44
52.	1270	0.04	565	0.04
53.	1271	0.03	566	0.03
				<u></u>

-11 1 (S) _		(101) 11-1 (101	, . ,	1203
54.	1272	0.09	567	0.09
55.	1273	0.28	568	0.28
56.	1274	0.01	569	0.01
57.	1275	0.25	570	0.25
58.	1276	0.01	571	0.01
59.	1277	0.03	572	0.03
60.	1278	0.01	573	0.01
61.	1279	0.07	574	0.07
62.	1280	0.10	575	0.10
63.	1281	0.16	576	0.16
64.	1282	0.02	577	0.02
65.	1283	0.16	578	0.16
66.	1284	0.01	579	0.01
67.	1285	0.30	580	0.30
68.	1286	0.17	581	0.17
69.	1287	0.02	582	0.02
70.	1288	0.43	583	0.43
71.	1289	0.02	584	0.02
72.	1290	0.03	585	0.03
73.	1291	0.04	586	0.04
74.	1292	0.57	587	0.57
75.	1293	0.28	588	0.28
76.	1294	0.03	589	0.03
77.	1295	0.04	590	0.04
78.	1296	0.08	591	0.08
79.	1297	0.18	592	0.18
80.	1298	0.05	593	0.05
81.	1299	0.06	594	0.06
82.	1300	0.06	595	0.06
83.	1301	0.01	596	0.01
84.	1302	0.03	597	0.03
85.	1303	0.48	598	0.48
86.	1304	0.53	599	0.53
87.	1305	0.16	601	0.16
88.	1306	0.07	602	0.07
89.	1307	0.08	603	0.08
90.	1308	0.18	604	0.18
91.	1309	0.05	605	0.05
92.	1310	0.04	606	0.04
93.	1311	0.02	607	0.02
94.	1312	0.15	608	0.15
95.	1313	0.02	609	0.02
96.	1304/1385	0.04	600	0.04
97.	1314	0.05	610	0.05
98.	1315	0.35	611	0.35
99.	1316	0.18	612	0.18
	•			

100.			11-1 (101 1-1) 1(1		<u> </u>
102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 119. 1336 0.02 631 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.14 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1345 0.06 642 0.06 130. 1345 0.06 644 0.06 130. 1345 0.06 644 0.06 130. 1345 0.06 644 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 137. 1353 0.02 644 0.06 130. 1345 0.06 644 0.06 644 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 137. 1353 0.02 655 0.00 138. 1354 0.06 644 0.06 644 0.06 130. 1345 0.06 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 136. 1355 0.08 645 0.08 137. 1353 0.02 656 0.00 138. 1355 0.08 652 0.08 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 144. 1350 0.05 657 0.07 657 0.07 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07	100.	1317	0.81	613	0.81
103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 627 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 0.02 119. 1336 0.02 631 0.02 121. 1339 0.02 631 0.02 0.02 119. 1336 0.02 631 0.02 121. 1338 0.02 632 0.02 121. 1338 0.02 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 638 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1344 0.06 644 0.06 130. 1344 0.06 644 0.06 130. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 649 0.07 136. 1355 0.08 645 0.08 131. 1347 0.02 654 0.06 0.03 137. 1353 0.02 655 0.04 135. 1351 0.07 648 0.07 648 0.07 136. 1355 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 135. 1351 0.07 648 0.07 649 0.03 137. 1353 0.02 655 0.04 144. 1357 0.02 656 0.05 144. 1350 0.05 657 0.07 657 0.07 144. 1350 0.01 656 0.04 144. 1350 0.05 657 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 144. 1360 0.07 657 0.07 14	101.	1318	0.78	614	0.78
104. 1321	102.	1319	0.43	615	0.43
105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.06 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.02 649 0.07 138. 1354 0.07 648 0.06 130. 1348 0.06 641 0.06 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 655 0.04 140. 1356 0.05 655 0.04 141. 1357 0.02 655 0.04 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	103.	1320	0.08	616	0.08
106.	104.	1321	0.10	617	0.10
107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 </td <td>105.</td> <td>1322</td> <td>0.05</td> <td>618</td> <td>0.05</td>	105.	1322	0.05	618	0.05
108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.08 652 0.08 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 661 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 655 0.04 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1338 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1359 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1350 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	106.	1323	0.03	619	0.03
109.	107.	1324	0.16	620	0.16
110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04	108.	1325	0.01	621	0.01
111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07	109.	1326	0.02	622	0.02
112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07	110.	1327	0.02	623	0.02
112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07	111.	1328	0.06	624	0.06
114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03		1329	0.01	625	0.01
114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03	113.	1330	0.09	626	0.09
115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02		1331			
116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02					
117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10					
118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10					
119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 130. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01					
120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07					
121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03					
122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02					
123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01					
124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08					
125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05					
126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>639</td> <td>0.07</td>				639	0.07
128. 1344 0.06 641 0.06 129. 1345 0.06 642 0.06 130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 </td <td></td> <td></td> <td>0.07</td> <td>640</td> <td>0.07</td>			0.07	640	0.07
130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	128.	1344	0.06	641	0.06
130. 1346 0.03 643 0.03 131. 1347 0.02 644 0.02 132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	129.	1345	0.06	642	0.06
132. 1348 0.08 645 0.08 133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07					
133. 1349 0.10 646 0.10 134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	131.	1347	0.02	644	0.02
134. 1350 0.01 647 0.01 135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	132.	1348	0.08	645	0.08
135. 1351 0.07 648 0.07 136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	133.	1349	0.10	646	0.10
136. 1352 0.03 649 0.03 137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	134.	1350	0.01	647	0.01
137. 1353 0.02 650 0.02 138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	135.	1351	0.07	648	0.07
138. 1354 0.01 651 0.01 139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	136.	1352	0.03	649	0.03
139. 1355 0.08 652 0.08 140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	137.	1353	0.02	650	0.02
140. 1356 0.05 653 0.05 141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	138.	1354	0.01	651	0.01
141. 1357 0.02 654 0.02 142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	139.	1355	0.08	652	0.08
142. 1358 0.04 655 0.04 143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	140.	1356	0.05	653	0.05
143. 1359 0.01 656 0.01 144. 1360 0.07 657 0.07	141.	1357	0.02	654	0.02
144. 1360 0.07 657 0.07	142.	1358	0.04	655	0.04
	143.	1359	0.01	656	0.01
445	144.	1360	0.07	657	0.07
145. 1361 0.10 658 0.10	145.	1361	0.10	658	0.10

146.	1362	0.07	659	0.07
147.	1363	0.05	660	0.05
योग	147	23.69	147	23.69

उपरोक्तान्सार संशोधन के पश्चात् उक्त ग्रामों की स्थिति निम्नान्सार रहेगी:-

नाम ग्राम	वर्तमान में ग्रामों की स्थिति			प्रस्तावित संशोधन के बाद ग्राम की स्थिति		
	खसरा	रकबा	लगान	खसरा	रकबा	लगान
सवाई गैटोर	1471	247.21	1405.22	1324	223.52	1214.23
झालाना डूंगर	499	889.75	417.09	646	913.44	608.08

जगरूप सिंह यादव, जिला कलक्टर

ORDER

Jaipur, June 20, 2019

S.No./L.R./E-3/2019/8651.-In exercise of the powers conferred by notification on dated 15-3-18 letter no. p-9(18)raj-6/18/13 jaipur, by Joint secretary, revenue department (group-6) government of rajasthan, by clause (A) of sub-section (1) of section 260 of rajasthan land revenue Act 1956 rajasthan (act no. 15 of 1956), in those cases where certain khasras not situated inside the related village boundary, it is situated in the border of nearby village where under clause (B) of section 16 powers of change the boundaries of village delegated to the district collector for the use in their jurisdiction.

Under the said provision in the process of digitization of maps of revenue villages, recommendations through DILRMP program received from Tehsilsar sanganer by letter no. 1966 dated 07-06-2019, as received recommendations total khasra 147 area 23.69 hector and land revenue 190.99 Rs. of revenue village Sawai gaitor, patwar circle Durgapura of tehsil Sanganer to be included in village Jhalana dungar, patwar circle Jagtpura. Approval is provided according to the list given below. According to this the said record should be maintained.

List of khasra numbers to be included in village Jhalana dungar, patwar circle Jagtpura from village Sawai gaitor, patwar circle Durgapura.

Detail of khasra no. of village Sawai gaitor,		Detail of recommended khasra no. of village Jhalana dungar		
Khasra No.	Area Khasra No.		Area	Khasra No.
1.	1219	0.22	514	0.22
2.	1220	0.06	515	0.06
3.	1221	0.01	516	0.01
4.	1222	0.01	517	0.01

.

1208	राजस्	<u>थान राज-—पत्र, ।</u>	<u>सतम्बर 17, 2019</u>	माग । (ख)
5.	1223	0.43	518	0.43
6.	1224	0.08	519	0.08
7.	1225	0.05	520	0.05
8.	1226	0.05	521	0.05
9.	1227	0.01	522	0.01
10.	1228	0.02	523	0.02
11.	1229	0.02	524	0.02
12.	1230	0.03	525	0.03
13.	1231	0.21	526	0.21
14.	1232	0.22	527	0.22
15.	1233	0.52	528	0.52
16.	1234	0.23	529	0.23
17.	1235	0.14	530	0.14
18.	1236	0.35	531	0.35
19.	1237	0.36	532	0.36
20.	1238	0.35	533	0.35
21.	1239	0.42	534	0.42
22.	1240	0.16	535	0.16
23.	1241	0.37	536	0.37
24.	1242	0.25	537	0.25
25.	1243	0.28	538	0.28
26.	1244	0.31	539	0.31
27.	1245	0.44	540	0.44
28.	1246	0.02	541	0.02
29.	1247	0.02	542	0.02
30.	1248	1.09	543	1.09
31.	1249	0.58	544	0.58
32.	1250	0.01	545	0.01
33.	1251	0.44	546	0.44
34.	1252	0.51	547	0.51
35.	1253	0.29	548	0.29
36.	1254	0.02	549	0.02
37.	1255	0.04	550	0.04
38.	1256	0.05	551	0.05
39.	1257	0.02	552	0.02
40.	1258	0.02	553	0.02
41.	1259	0.30	554	0.30
42.	1260	0.04	555	0.04
43.	1261	0.56	556	0.56
44.	1262	0.02	557	0.02
45.	1263	0.38	558	0.38
46.	1264	0.23	559	0.23

<u> </u>		(101) 11-1 (101	1-11 1(1(10 -1(17) 2010	1207
47.	1265	0.13	560	0.13
48.	1266	0.07	561	0.07
49.	1267	0.22	562	0.22
50.	1268	0.22	563	0.22
51.	1269	0.44	564	0.44
52.	1270	0.04	565	0.04
53.	1271	0.03	566	0.03
54.	1272	0.09	567	0.09
55.	1273	0.28	568	0.28
56.	1274	0.01	569	0.01
57.	1275	0.25	570	0.25
58.	1276	0.01	571	0.01
59.	1277	0.03	572	0.03
60.	1278	0.01	573	0.01
61.	1279	0.07	574	0.07
62.	1280	0.10	575	0.10
63.	1281	0.16	576	0.16
64.	1282	0.02	577	0.02
65.	1283	0.16	578	0.16
66.	1284	0.01	579	0.01
67.	1285	0.30	580	0.30
68.	1286	0.17	581	0.17
69.	1287	0.02	582	0.02
70.	1288	0.43	583	0.43
71.	1289	0.02	584	0.02
72.	1290	0.03	585	0.03
73.	1291	0.04	586	0.04
74.	1292	0.57	587	0.57
75.	1293	0.28	588	0.28
76.	1294	0.03	589	0.03
77.	1295	0.04	590	0.04
78.	1296	0.08	591	0.08
79.	1297	0.18	592	0.18
80.	1298	0.05	593	0.05
81.	1299	0.06	594	0.06
82.	1300	0.06	595	0.06
83.	1301	0.01	596	0.01
84.	1302	0.03	597	0.03
85.	1303	0.48	598	0.48
86.	1204	0.53	599	0.53
	1304	0.55	377	
87.	1304	0.16 0.07	601	0.16 0.07

89. 1307 0.08 603 0.08 90. 1308 0.18 604 0.18 91. 1309 0.05 605 0.05 92. 1310 0.04 606 0.04 93. 1311 0.02 607 0.02 94. 1312 0.15 608 0.15 95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10					
91. 1309 0.05 605 0.05 92. 1310 0.04 606 0.04 93. 1311 0.02 607 0.02 94. 1312 0.15 608 0.15 95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03	89.	1307	0.08	603	0.08
92. 1310 0.04 606 0.04 93. 1311 0.02 607 0.02 94. 1312 0.15 608 0.15 95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16	90.	1308	0.18	604	0.18
93. 1311 0.02 607 0.02 94. 1312 0.15 608 0.15 95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 <td>91.</td> <td>1309</td> <td>0.05</td> <td>605</td> <td>0.05</td>	91.	1309	0.05	605	0.05
94. 1312 0.15 608 0.15 95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 <td>92.</td> <td>1310</td> <td>0.04</td> <td>606</td> <td>0.04</td>	92.	1310	0.04	606	0.04
95. 1313 0.02 609 0.02 96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 </td <td>93.</td> <td>1311</td> <td>0.02</td> <td>607</td> <td>0.02</td>	93.	1311	0.02	607	0.02
96. 1304/1385 0.04 600 0.04 97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 <	94.	1312	0.15	608	0.15
97. 1314 0.05 610 0.05 98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01	95.	1313	0.02	609	0.02
98. 1315 0.35 611 0.35 99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 <td>96.</td> <td>1304/1385</td> <td>0.04</td> <td>600</td> <td>0.04</td>	96.	1304/1385	0.04	600	0.04
99. 1316 0.18 612 0.18 100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 <td>97.</td> <td>1314</td> <td>0.05</td> <td>610</td> <td>0.05</td>	97.	1314	0.05	610	0.05
100. 1317 0.81 613 0.81 101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 </td <td>98.</td> <td>1315</td> <td>0.35</td> <td>611</td> <td>0.35</td>	98.	1315	0.35	611	0.35
101. 1318 0.78 614 0.78 102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 </td <td>99.</td> <td>1316</td> <td>0.18</td> <td>612</td> <td>0.18</td>	99.	1316	0.18	612	0.18
102. 1319 0.43 615 0.43 103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 </td <td>100.</td> <td>1317</td> <td>0.81</td> <td>613</td> <td>0.81</td>	100.	1317	0.81	613	0.81
103. 1320 0.08 616 0.08 104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 </td <td>101.</td> <td>1318</td> <td>0.78</td> <td>614</td> <td>0.78</td>	101.	1318	0.78	614	0.78
104. 1321 0.10 617 0.10 105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 </td <td>102.</td> <td>1319</td> <td>0.43</td> <td>615</td> <td>0.43</td>	102.	1319	0.43	615	0.43
105. 1322 0.05 618 0.05 106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 </td <td>103.</td> <td>1320</td> <td>0.08</td> <td>616</td> <td>0.08</td>	103.	1320	0.08	616	0.08
106. 1323 0.03 619 0.03 107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 </td <td>104.</td> <td>1321</td> <td>0.10</td> <td>617</td> <td>0.10</td>	104.	1321	0.10	617	0.10
107. 1324 0.16 620 0.16 108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 </td <td>105.</td> <td>1322</td> <td>0.05</td> <td>618</td> <td>0.05</td>	105.	1322	0.05	618	0.05
108. 1325 0.01 621 0.01 109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 </td <td>106.</td> <td>1323</td> <td>0.03</td> <td>619</td> <td>0.03</td>	106.	1323	0.03	619	0.03
109. 1326 0.02 622 0.02 110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 </td <td>107.</td> <td>1324</td> <td>0.16</td> <td>620</td> <td>0.16</td>	107.	1324	0.16	620	0.16
110. 1327 0.02 623 0.02 111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04	108.	1325	0.01	621	0.01
111. 1328 0.06 624 0.06 112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07	109.	1326	0.02	622	0.02
112. 1329 0.01 625 0.01 113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	110.	1327	0.02	623	0.02
113. 1330 0.09 626 0.09 114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	111.	1328	0.06	624	0.06
114. 1331 0.02 627 0.02 115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.06 641 0.06	112.	1329	0.01	625	0.01
115. 1332 0.25 628 0.25 116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	113.	1330	0.09	626	0.09
116. 1333 0.02 629 0.02 117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	114.	1331	0.02	627	0.02
117. 1334 0.76 630 0.76 118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	115.	1332	0.25	628	0.25
118. 1335 0.02 631 0.02 119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	116.	1333	0.02	629	0.02
119. 1336 0.02 632 0.02 120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	117.	1334	0.76	630	0.76
120. 1337 0.50 633 0.50 121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	118.	1335	0.02	631	0.02
121. 1338 0.27 634 0.27 122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	119.	1336	0.02	632	0.02
122. 1339 0.12 635 0.12 123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	120.	1337	0.50	633	0.50
123. 1340 0.18 636 0.18 124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	121.	1338	0.27	634	0.27
124. 1341 0.33 637 0.33 125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	122.	1339	0.12	635	0.12
125. 1341/1415 0.04 638 0.04 126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	123.	1340	0.18	636	0.18
126. 1342 0.07 639 0.07 127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	124.	1341	0.33	637	0.33
127. 1343 0.07 640 0.07 128. 1344 0.06 641 0.06	125.	1341/1415	0.04	638	
128. 1344 0.06 641 0.06	126.	1342	0.07	639	0.07
	127.	1343	0.07	640	0.07
	128.	1344	0.06	641	0.06
129. 1345 0.06 642 0.06	129.	1345	0.06	642	0.06
130. 1346 0.03 643 0.03	130.	1346	0.03	643	0.03

-		,, -, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	, . , . , ,	
131.	1347	0.02	644	0.02
132.	1348	0.08	645	0.08
133.	1349	0.10	646	0.10
134.	1350	0.01	647	0.01
135.	1351	0.07	648	0.07
136.	1352	0.03	649	0.03
137.	1353	0.02	650	0.02
138.	1354	0.01	651	0.01
139.	1355	0.08	652	0.08
140.	1356	0.05	653	0.05
141.	1357	0.02	654	0.02
142.	1358	0.04	655	0.04
143.	1359	0.01	656	0.01
144.	1360	0.07	657	0.07
145.	1361	0.10	658	0.10
146.	1362	0.07	659	0.07
147.	1363	0.05	660	0.05
total	147	23.69	147	23.69

After modification in record position of said villages are as follows:-

Name of village	Position of village at present		Position of village after recommended modification			
	khasra	Area	Land revenue	khasra	Area	Land revenue
Sawai gaitor	1471	247.21	1405.22	1324	223.52	1214.23
Jhalana dungar	499	889.75	417.09	646	913.44	608.08

JAGROOP SINGH YADAV, DISTRICT COLLECTOR JAIPUR.

राज्य केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।